©Derwent Information

Moulding, especially textile laundry tablet, disintegrating immediately in liquid - contains fine cellulose particles, preferably compacted granulate of thermo-mechanical or chemo-thermomechanical pulp, as disintegrating agent

## Patent Number : DE19709991

ts classification : C11D-017/00 C11D-003/22 C11D-003/382 C11D-007/44

DE19709991 A Moulding made by pressing powdered and/or granulated ingredients, which dissolves/disperses to release its contents as soon as it is put in liquid, contains fine cellulose particles (I) as disintegrating agent.

\* Patentee & Inventor(s) : Patent assignce : (HERZ/) HERZOG S

Inventor(s): RETTENMAIER JO

Also claimed is a textile laundry agent containing a solid that disintegrates in water as disintegrating agent. USE - The mouldings are especially useful as textile laundry agent.

ADVANTAGE - Tablets for use in dishwashing machines are readily soluble in water and have the advantage of providing the correct dose. However, laundry detergents have a more complex composition and contain constituents that are not soluble in water. They also need to dissolve/disperse more quickly. Until now, only liquids, powders and granulates have given the desired results. The same applies to other compositions, e.g. textile dyes, and other liquids, e.g. alcohols. The present mouldings disintegrate rapidly in liquid, so that their contents can be dispersed. (Dwg.0/3)

• Publication data : Patent Family : DE19709991 A1 19980917 DW1998-43 C11D-

017/00 6p \* AP: 1997DE-1009991 19970311 WO9840462 A1 19980917 DW1998-43 C11D-017/00 Ger AP: 1998WO-DE00589 19980228 DSNW: US DSRW: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE Priority Nº: 1997DE-1009991 19970311 Covered countries: 18

Publications count: 2

• <u>Accession codes</u> : <u>Accession N°</u> : 1998-496645 [43] Sec. Acc. nº CPI : C1998-149679

· Derwent codes : Manual code: CPI: D11-B10 D11-D02 Derwent Classes : D25

· Update codes : Basic update code:1998-43 Equiv. update code:1998-43

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- (2) Aktenzeichen:
  - 197 09 991.2-41
- ② Anmeldeteo: 11. 3.97 17. 9.98
- (8) Offenlegungstag: (5) Veröffentlichungstag
- der Patenterteilung: 23. 12. 99

- Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden (7) Patentinhaber:
  - J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. 73494 Rosenberg, DE
- (74) Vertreter:

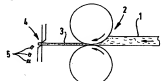
Palgen und Kollegen, 40239 Düsseldorf

- @ Erfinder:
  - Antrag auf Nichtnennung
- Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE	41 33 862 A1
DE	34 17 820 A1
US	53 82 377
US	40 13 581
EP	07 37 738 A2

04 66 484 A2 Derwent-Ref.: 93-340000/43:

- (A) Waschmittelpreßling und Verfahren zu seiner Herstellung
- Waschmittelpreßling, der eine pulver- und/oder granulatförmigen Waschmittelzusammensetzung und ein eingemischtes Sprengmittel aus kleinteiligem cellulosehaltigen Material umfaßt und nach dem Einbringen in Flüssigkeit zur alsbaldigen Auflösung/Dispergierung unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe bestimmt ist, dadurch gekennzeichnet, daß er aus einer Mischung der Waschmittelzusammensetzung mit einem Sprengmittel gepreßt ist, welches feinstteiliges cellulosehaltiges Material in unter mechanischem Druck kompaktierter und dann granulierter Form umfaßt.



Beschreibung

Die Brfindung bezieht sich auf einen Waschmittelpreßling der dem Oberbegriff des Anspruchs 1 entsprechenden Art und ein Verfahren zu seiner Herstellung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 16.

Die Darbietung in Form von Preßlingen dieser Art ist bei Spülmitteln bereits üblich, Diese werden zur Erleichterung der Handhabung und der Dosierung in Form von sogenannten "Tabs" (von "Tabletten") angeboten, die Größe und Ge- 10 stalt von Pralinen aufweisen und eine für einen Spülgang in der Spülmaschine ausreichende Menge an Spülmittel enthalten. Obwohl die Spülmittel-Preßlinge durch das Pressen wie kleine Steine wirken, lösen sie sich, ohne eigentlich zu zerfallen, in strömendem warmen Wasser, von außen nach 15 innen fortschreitend, rasch und vollständig auf, und zwar durch Lösung der Inhaltsstoffe in dem Wasser. Diese Eigenschaft der Spülmittelpreßlinge ist auf die Zusammensetzung von Spülmitteln zurückzuführen, die keine stark unter schiedlichen Bestandteile und insbesondere keine unlösli- 20 chen Bestandteile enthalten.

Das Problem einer einfach und sieher zu handhabenden Dosicrung stellt sich nicht nur bei Spülmitteln, sondern auch bei anderen Stoffen, und zwar nicht nur im Haushalt, sondern auch im gewerblichen Bereich, Insbesondere gilt dies 25 für Waschmittel für textiles Waschgut, vorzugsweise im Haushalts- und Gewerbebereich, zum Beispiel Kleidungsstücke, Bett- und Tischwäsche, Handtücher und dereleichen. Waschmittel für diese Zwecke werden bisher nur in fließ- oder rieselfähiger Form in den Handel gebracht, also 30 als Flüssigkeit und überwiegend als Pulver oder Granulat. Diese Form der Konsektionierung erfordert eine vom Anwender vorzunehmende Portionierung, d. h. es muß eine bestimmte Menge I lüssigkeit oder eine bestimmte Menge Pulver oder Granulat in die Waschmaschine gegeben werden, 35 Hierbei sind erhebliche Fehler möglich, wenn der Anwender zuviel oder zuwenig Waschmittel verwendet, sei es versehentlich, sei es absiehtlich. Auch sind Versehmutzungen durch bei der Dosierung des Waschmittels verschüttete Anteile häufig.

Die Technik der Darbietung in Preßlingen, die jeweils eine größere, zum Beispiel für einen Waschgang ausreichende Menge der Inhaltsstoffe enthalten, wäre auch für Waschmittel von großer Bedeutung, da sich dann die Dosierung auf ein Abzählen beschränken könnte und keine Wäge- 45 oder Volumenmeßvorgänge notwendig wären. Die Waschmittel unterscheiden sich jedoch von den Spülmitteln dadurch, daß sie sich wesentlich schneller in der Waschflüssigkeit verteilen müssen und ihre Inhaltsstoffe nicht nach und nach abgegeben werden sollen. Auch enthalten die Wasch- 50 mittel Bestandteile, die sich im Wasser nicht lösen. Die Unterschiede in der Struktur der Inhaltsstoffe haben dazu geführt, daß bisher den Spülmitteltabs vergleichbare Portionierungen bei Waschmitteln auf Schwierigkeiten gestoßen sind, weil das Gleichgewicht zwischen Abriebfestigkeit und 55 Bruchfestigkeit der Preßlinge beim Transport und der Lagerung einerseits und einer hinreichend raschen Desintegra tion der Preßlinge in der Waschflüssigkeit andererseits schwer zu finden und einzuhalten ist.

Bisherige Versuche, praktikable Waschmittelpreßlinge 60 zustande zu bringen, sind in der EP 466 484 A2, der US-PS 5 382 377 und der Derwent-Ref.: 93-340 000/43 beschrieben. Bei diesen Schriftstellen wird versucht, einen ausreichend raschen Zerfall der Preßlinge in der Waschflüssigkeit durch ein beigemischtes und mitverpreßtes Spreng- 65 mittel zustande zu bringen, als welches in den drei Beispielen Cellulose dient. Die Art der Cellulose wird nur in der US-PS 5 382 377 mehr im einzelnen beschrieben; dort soll

tensprengmittel auch aus dem pharmazeutischen Bereich hekannt ist Es hat sich jedoch gezeigt, daß die Zugabe von pulvriger oder kleinteiliger Cellulose als Sprengmittel zu Waschmittelpreßlingen nur eine unzureichende Wirkung hat und nicht

sicherstellen kann, daß die Preßlinge in der Waschflüssigkeit hinreichend schnell zerfallen. Die Flüssigkeit ist in den meisten Fällen Wasser, doch ist die Erfindung darauf nicht beschränkt. Sie kann vielmehr auch bei anderen Flüssigkeiten, zum Beispiel Alkohol oder

dergleichen Verwendung finden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Waschmittelpreßling so ausgestalten, daß er nach dem Einbringen in die Flüssigkeit rasch desintegriert und die Inhaltsstoffe freisetzt, so daß sie in der Flüssigkeit verteilbar sind

Diese Aufgabe wird in ihrem Sachaspekt durch die in Anspruch 1 wiedergegebene Erfindung, in ihrem verfahrensmäßigen Aspekt durch die in Anspruch 16 wiedergegebene Erfindung gelöst.

Der Waschmittelpreßling wird so ausgelegt, daß ein Waschmittelpreßling oder eine Anzahl von Waschmittelpreßlingen die für einen Ansatz benötigte Menge an Inhaltsstoffen enthält. Die Portionierung geschieht durch Zugabe eines oder mehrerer dieser Waschmittelpreßlinge, also auf einfache Weise durch Abzählen, aber nicht mehr durch Zumessen einer bestimmten Menge eines flüssigen oder rieselfähigen Mittels. Der Waschmittlepreßling muß so beschaffen sein, daß er die Handhabung beim Transport, bei der Lagerung und bei der Zumessung ohne Absplitterungen und ohne wesentlichen Abrieb übersteht, aber andererseits im Wasser sich mit hinreichender Schnelligkeit auflöst. Hierfür ist das Sprengmittel in Gestalt des kompaktierten und granulierten kleinteiligen celluloschaltigen Materials vorgesehen, welches wie bei einer medizinischen Tablette dafür sorgt, daß beim Kontakt mit der Flüssigkeit, insbesondere dem Wasser, durch eine Volumenzunahme der kleinteiligen Partikel innerhalb der Mischung der Inhaltsstoffe und des Sprengmittels in dem Preßling Risse auftreten, durch die das Wasser rasch in das Innere des Preßlings eindringt und dessen Zerfall herbeiführt

Für medizinische Tahletten ist ein Sprengmittel aus kompaktierter und granulierter Cellulose aus der US-PS 4 269 859 bekannt. Allerdings ist die Struktur eines Waschmittelpreßlings mit seinen verschiedenartigen, zum Teil unlöslichen Bestandteilen eine besondere, so daß ein Schlug von einer medizinischen Tablette auf einen Waschmittelpreßling nicht möglich ist,

Der besonderen Ausbildung des in dem Waschmittelpreßling enthaltenen Sprengmittels kommt eine besondere Bedeutung 211.

Ein sehr wichtiger Aspekt der Erfindung besteht insoweit darin, daß das kleinteilige cellulosehaltige Material, vor der Beimischung zu den Inhaltsstoffen, also zum Beispiel zu dem pulverförmigen Waschmittel, kompaktiert ist.

Der Ausdruck "Kompaktieren" soll hierbei die Ausübung

eines Drucks auf das cellulosehaltige Material bedeuten, der das Volumen des celluloschaltigen Materials zusammendrückt, ohne daß die Pasern zerstört werden. Die Partikel sollen also bei der Kompaktierung deformiert worden sein, im Gegensatz zur Aggregation, bei der lediglich eine Anlagerung der Partikel ohne wesentliche Änderung ihrer Gestalt gegeben ist. Die Kompaktierung in diesem Sinne soll vor der Beimischung des so erzeugten Sprengmittels zu den Inhaltsstoffen vorgenommen werden. Wenn dann der Waschmittelpreßline in Kontakt mit Wasser oder der sonstigen l-lüssigkeit kommt, springt das celluloschaltige Material 3

aus seinem kompaktierten Zustand wieder in einen Zustand mit offenoem, entspanntem Volumen auf. Ob dieser Vorgang auf Kapillaren oder anderen Kriffen herult, kann dahinstehen. Jedenfalls ist die Volumenvergrößerung wesentlich start auf diejnige, die bei einer reinen Quellung des celluloschaltigen Materials entsteht.

Ebenso wichtig ist die Bereitstellung des celluloschaltigen Materials als Granulat.

Es wertten also aus dem feinstielligen, zum Beispiel gemahlenen, Ausgangsmaterial bei oder nach der Konupaktietung Granulatpartikel bergestellt, die größere Aggregate aus einer Vielzahl von Ausgangsteilschen bilden. Diese größeren Aggregate, abs die Granulatpartikel, werden den sonstigen Inhaltstoffen beigemischt, und es wird die Mischung zu den Waschmitzlepfelligen verpreßt.

Der Sinn dieser Maßnahmen besteht darin, det das einzelne feinste Ausgangsteilchen des cellukoschaltigen Materials in Kontakt mit der Flüssigkeit zwar die gleiche relative Volumenvergrößerung erfährt wie ein größeres Aggregat, daß über die absolute Volumenvergrößerung erfährt wie ein größeres Aggregat, daß über die absolute Volumenvergrößerung eines feinsten 20 Ausgangsteilchen zu gering ist, um in dem Musterial des Waschmittelproßlings eine für die Rißbildung aussreichende lokale Ausdechnung zustande zu bringen. In der (Farmulatpartikel addieren sich die Flünzelbertige zu einer makroskopischen lokalen Dehnung mit ausgreichender Sprangsvirkung. 25

Bei den Waschmitteln lassen sich damit gebrauchssertige Preßlinge herstellen, die in den in Betracht kommenden Zeiträumen im Wasser zerfallen.

Um bei Wasehmitteln, wenn diese zu einem Pfelling ausreichender Festigkeit notwendige Pressung erfahren hahen, 30
die erforderliche rasche Auflörung zu erreichen, bedarf es
nicht nur eines Sprengmittels besonderer Wirksamkeit, sondern auch eines solchen, welches sich chernisch beim
Waschworgan und auch anschließend nach der Wische um
dem Waschegut möglichst wenig bemerkbar macht. Beides 38
wird durch die Verwendung des Celluloschaftligen Materials
insbesondere in kompaktierter Form als Sprengmittel gewährleistet. Das celluloschaftlige Materials ist niw Stachlösungen praktisch inert und tritt auf dem Waschgut praktisch
nicht in liescheinung.

Die erfindungsgemäß als Sprengmittel einzusetzenden "cellulosehaltigen Materialien" sollen solche sein, in denen die Cellulose zumindest überwiegend chemisch unverändert noch vorhanden ist.

Eine Teilehengröße des Ausgangsmaterials, wilches nach 45 dem Kompaktieren in größenen Granulatpartikelln vorliegt, von 40-60 µm hat sich für Waschmittel als zweckmäßig erwiesen (Anspruch 2). Feinneilige cellulosehaltige Ausgangsmaterialien dieser Komfeinheit lassen sich mit noch traghsem Zerkleinerungsaufwand berstellen und treien auf dem 50 Waschqut praktisch nicht in Habenchung.

Eine wichtige Bemessung ist die Dichte des kompaktierten celluloschaligen Materials nach Anspruch<sup>1</sup>3, weil sie ein Maß für die geeignete Zusammenpressung des Materials darstellt, bei der der richtige Kompromiß zwischen für die 55 Handhabbarkeit ausreichender ! festigkeit des Waschmittelprußlings und ausreichender Zerfallsbereitwilfigkeit vorliegt.

Öemiß Anspruch 4 können die kompaktierien Partikel des celluloosahtigen Materials, also das Granulay, eine Pardes cellulosahtigen Materials, also das Granulay, eine Pardes cellulosahtigen Materials, also das Granulay, eine Pardes con die Größe das Waschmiltelpreßlings ind indirekt auch von der Ander inhaltstoff des Waschmiltelpreßlings abhängt, insoforn zum Beispiel versehiedene Waschmittel der Materialstoff des Waschmittel des Waschmittel des Granulas de Granulas

Cemäß Anspruch 5 kann der Gewichtsanteil des kompak-

tierten celluloschaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpreßling 3 bis 6 Prozent betragen.

Es kann sich auch empfehlen, daß der Waschmittelpreßling zusätzlich einen Anteil an kleinteiligem nicht-kompaktierten cellulosehaltigen Material umfaßt (Anspruch 6).

Dieser Anteil wirkt zwar nicht als Sprengmittel, kann aber in der gepreßten Masse eine Art Dochtwirkung entfalten und für das schnellere Vordringen des Wassers in das Innere des Waschmittelpreßlings nützlich sein.

Der Gewichtsanteil des nicht-kompaktierten cellulosehaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpreßling kann 1 bis 3 Prozent betragen (Anspruch 7).

Das in dem Waschmittelpreßling enthaltene kompaktierte celluloschaltige Material kann eine Beschichtung mit einem Quell- hzw. Verdickungsmittel aufweisen (Anspruch 8).

Derartige Mittel sind für sich genommen als Tablettensprengmittel im Pharmabereich bekannt (siche "Römpe-Chemie-Lexikon" 9. Auflage (1995), Seite 4440, Stichwort "Tablettensprengmittel").

Weiterhin kunn sich empfehlen, daß das in dem Waschnitzleprelling enhaltence elluloschaltige Matteral eine Beschichtung mit einem Teasid aufweist (Anspruch 9), weiches einen Gewichstansteil von O.5 bis 5.0 Prozent des Ferigen Waschmittelprellings ausmachen kann (Anspruch 10) und zusätzlich zu dem im pulverförmigen Waschmittel schon enthaltenen Teasid in dem Waschmittelpreßling vorhanden ist. Das Teasid soll die Verteilung der Plüssigkeit

entlang der Oberfläche der Partikel des celluloschaltigen Materials fördern.

Die Dispergiereigenschaften des celluloschaltigen Materials Können gesteigert werden, wenn dieses zumindest teilweise fibrilliert ist, d. b. bis auf Bündel aus jeweils wentigen parallelliegenden Celluloschsern zerkleinert ist (Anspruch

Die Wasehmittelprofilinge sollen also nur durch die erfolgte Pressung zusammenhalten, nicht aber über flüsge, anschließend erhärtende Anteile, die den Zerfall des Wasehmittelprofilings in der Flüssigkeit hzw. dem Wasser verzägern würden.

Bei den Entwicklungsarbeiten haben sich besonders zwei Arten von celluloschaltigem Material ausgezeichnet, nümlich TMP (= Thermo Mechanical Pulp) (Anspruch 13) und CTMP (= Chemo Thermo Mechanical Pulp) (Anspruch 14). 18 sind dies zwei Arten von sogenannem Holzstoff. Bei

dem TMP-Verfahren werden Holzschnitzel unter Dampfdruck bei en. 130°C in Druckreftnern zu '1MP zerfasert. Bei der Verwendung von Chemikalien in der Holzschnitzelvordämpfung ergiht sich CTMP (siehe "Römpp-Chemie-Lexikon" 9. Auflage (1995), Seite 3207, Stichwort "Papier".

Bei den Hokstoffen TMP und CTIMP hat zwar eine gewisse Auslaugung des Materials stattgefunden, doch sind die Lignine, Harze und sonstigen Holzbegleitstoffe nicht vollständig entfernt, insbesondere nicht so vollständig wie bei der Celluloseherstellung. Es handelt sich also bei diesen Holzstoffen um cellulosehaltige Materialien, die noch einen Sest des Hokzbarakters behalten haben.

Die vorgenannten beiden Materialien haben sich als Sprengmittel für die in Rede stehenden Wasehmittelpreßlinge als besonders wirksam erwiesen, insbesondere in kompaktiertem Zustand. Weder reine Holzprodukte wie Holzmehl oder Holzfasern noch reine Cellulose sind in ihrem Sprengverhalten vergleichbar. Bei den "mittelbehandelten" Produkten TMP und CTMP liegt ein deutliches Wirkungsmaximum vor.

Die in Betracht kommenden Abmessungen des Waschmittelpreßlings sind durch eine größte Abmessung von etwa 1 bis 10 cm, vorzugsweise 2 bis 4 cm gekennzeichnet (An-

Der verfahrensmäßige Aspekt der Erfindung ist Gegen- 10 stand des Anspruchs 16.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung schematisch dargestellt,

Fig. 1 zeigt eine mögliche Art der Kompaktierung von celluloschaltigem Material:

Fig. 2 zeigt eine kompaktierte Granulatpartikel;

Fig. 3 zeigt einen Waschmittelpreßling.

Gemäß Fig. I wird eine Schüttung I aus cellulosehaltigem Material, in dem Ausführungsbeispiel TMP einem Preßwalzenpaar 2 zugeleitet, in welche eine Kompaktierung 20 unter Zusammendrückung des Volumens der einzelnen Partikel und unter Verbindung derselben zu einer Art zusammenhängender, verdichteter Bahn 3 erfolgt. 4 symbolisiert das Zerkleinern der Bahn 3 zu einem Granulat 5.

Ein einzelnes Granulatkorn 5 ist in Fig. 2 dargestellt. Es 25 enthält eine größere Anzahl von feinstteiligen TMP Partikeln 6, deren Partikelgröße etwa 50 µm beträgt, d. h. das TMP Material hat eine Korngrößenverteilung, deren Maximum bei etwa 50 µm liegt. Die einzelnen feinstteiligen TMP-Partikel 6 halten durch die in dem Preßwalzenpaar 2 30 erfahrene Pressung zusammen. Gleichzeitig sind die einzelnen Partikel 6 in dem Preßspalt gegenüber ihrer Ursprungsgestalt zusammengedrückt worden, d. h. sie haben eine Kompakticrung erfahren

Die Granulatpartikel 5 haben ihrerseits eine Korngrößen- 35 verteilung mit einem Maximum bei etwa 2 mm, d. h. die Größe der Granulatpartikel 5 liegt um etwa 2 Größenordnungen über der Größe der in ihr enthaltenen feinstteiligen TMP Partikel.

Gemäß Fig. 2 können in der Granulatpartikel 5 auch noch 40 nicht kompaktierte celluloschaltige Partikel 7 enthalten sein. die durch kurze grade Striche angedeutet sind und die eine Beschichtung mit einem Tensid aufweisen können, um das Eindringen der Flüssigkeit, insbesondere des Waschwassers

Die Waschmittelzusammensetzung liegt ihrerseits als Pulver/Granulat-Gemisch vor. Die einzelnen Waschmittelpartikel sind in Fig. 3 mit 8 bezeichnet. Die Waschmittelzusammensetzung wird mit den Granulatpartikeln 5 aus TMP, die in Fig. 3 als kleine Kreise dargestellt sind, vermischt und 50 sodann zu einem Waschmittelpreßling 10 verpreßt, der gemäß Fig. 3 als kleiner Quader mit Kantenlängen von 2 bis 3 cm ausgebildet ist. Ils kommen aber auch alle anderen Formen in Betracht, zum Beispiel kleine Kreisscheiben oder dergleichen.

Die Pressung der Waschmittelpreßlinge 10 erfolgt so, daß sie bei der Handhabung nicht zerbröckeln, daß sie aber beim Einbringen in die Flüssigkeit praktisch augenhlicklich zerfallen und die Waschmittelzusammensetzung freigeben. Dies wird durch die Granulatpartikel 5 bewirkt, die im Kon- 60 takt mit dem Waschwasser sofort ihre frühere Gestalt zurückgewinnen, d. h. die Kompaktierung rückgängig machen, und dadurch an Volumen zunehmen. Wenn es sich um eine 20-prozentige Volumenszunahme handelt und die einzelne Partikel beispielsweise 2 mm groß ist, entsteht bei der 65 Kontaktierung mit dem Wasser eine Dehnung von 0,4 mm. die ausreicht, um den nur durch die trockene Pressune herbeigeführten Verbund des Waschmittelpreßlings 10 lokal zu

sprengen und die Waschmittelpartikel freizusetzen. Auch die Granulatpartikel 5 selbst zerfallen im Kontakt mit dem Waschwasser, so daß darin schließlich nur noch die einzelnen Partikel 6 und 7 des cellulosehaltigen Materials vorhanden sind, die chemisch im wesentlichen inert sind und auch sonst keine Störung des Waschvorgangs erzeugen.

## Patentansprüche

1. Waschmittelpreßling, der eine pulver- und/oder granulatförmigen Waschmittelzusammensetzung und ein cingemischtes Sprengmittel aus kleinteiligem celluloschaltigen Material umfaßt und nach dem Einbringen in Flüssigkeit zur alsbaldigen Auflösung/Dispergierung unter Freigabe seiner Inhaltsstoffe bestimmt ist. dadurch gekennzeichnet, daß er aus einer Mischung der Waschmittelzusammensetzung mit einem Sprengmittel gepreßt ist, welches feinstteiliges cellulosehaltiges Material in unter mechanischem Druck kompaktierter und dann granulierter Form umfaßt.

2. Waschmittelpreßling nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Waschmittelzusammensetzung die Teilehengröße des Ausgangsmaterials 20 bis 200 µm, vorzugsweise 40 µm bis 60 µm beträgt.

3. Waschmittelpreßling nach Anspruche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das kompaktierte Granulat eine Dichte von 0,5 bis 1,5 g/cm3 aufweist.

4. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das kompaktierte Granulat des cellulosehaltigen Materials eine Partikelgröße von 0.2 his 6.0 mm aufweist.

5. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Gewichtsanteil des kompaktierten celluloschaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpreßline 3 bis 6 Prozent beträet. 6. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß er zusätzlich einen Anteil an kleinteiligem nicht-kompaktierten cellulosehaltigen Material umfaßt.

7. Waschmittelpreßling nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Gewichtsanteil des nicht-kompaktierten cellulosehaltigen Materials an dem fertigen Waschmittelpreßling 1 bis 3 Prozent beträgt.

8. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das in dem Waschmittelpreßling enthaltene cellulosehaltige Material eine Beschichtung mit einem Quell- hzw. Verdickungsmittel aufweist.

9. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das in dem Waschmittelpreßling enthaltene celluloschaltige Material eine Beschichtung mit einem Tensid aufweist.

10. Waschmittelpreßling nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelpreßling das Tensid in cinem Gewichtsanteil von 0.5 bis 2.0 Prozent des fertigen Waschmittelpreßlings enthält.

11. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelpreßling fibrilliertes celluloschaltiges Material enthält. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Waschmittelpreßling aus einer Mischung der pulyerförmigen oder granulatartigen Inhaltsstoffe mit dem kleinteiligen, cellulosehaltigen Material trocken gepreßt ist.

 Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das celluloschal-tige Material TMP (Thermo Mechanical Pulp) ist.

Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1

bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das celluloschaltige Material CIMP (Chemo Thermo Mechanical

15. Waschmittelpreßling nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die größte Abmessung des Waschmittelpreßlings 1 bis 10 cm, vorzugs-

weise 2 bis 4 cm beträgt. 16. Verfahren zur Herstellung eines Waschmittelpreß-

lings, der eine pulver- und/oder granulafförmige Waschmittelzusammensetzung und ein eingemischtes 10 Sprengmittel aus kleinteiligem cellulosehaltigen Material umfaßt und nach dem Einbringen in Hüssigkeit zur alsbaldigen Auflösung/Dispergierung unter I'reigabe seiner Inhaltsstoffe bestimmt ist, dadurch gekennzeich-net, daß feinstteiliges cellulosehaltiges Material unter 15 mechanischem Druck kompaktiert und das kompaktierte Material zu dem Sprengmittel granuliert wird und dann die Vermischung mit der Waschmittelzusammensetzung und das Verpressen der Mischung zu dem Waschmittelpreßling erfolgen.

Hierzu 1 Scite(n) Zeichnungen

